Index of Claims

Δn	plic	ati	Λn	No
, .p	2		~	

09/980,428

Examiner

Gary C Hoge

Applicant(s)

NELSON, PAUL

Art Unit

3611

√ Rejected	√	Rejected
	Ľ	rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim				_	Dat	_				1 - 1	Cla	nim.		
		+-	Ι	Ι	т-	T	Ť	1	T	1	100	Old	4011		Т
Final	Original	4/13/04										Final	Original		
	1	1									81		51		Ť
	3		L.,	_	L							_	52		
	3	ļ			L	L	L	_		_			53		I
	4				L	L		L			ŀ		54		I
	5	<u>L</u>	L.			ļ		<u> </u>	L	L	11		55		
	6	1	L		L		<u> </u>						56		L
	7	٧	_		ļ	_			<u> </u>				57		L
	8	0	_	_	L	ļ		Ļ	<u> </u>				58	L_	Ļ
	9	1		ļ		<u> </u>	<u> </u>				1100		59		ļ
	10	٧	L	<u> </u>	-	_	-	_	_				60		l
	11 12	=		├		_	├-	<u> </u>	-	<u> </u>			61		╀
 	13	- <u>`</u>	_	_				┝		H	2		62		╀
├─	14	-	-	_						 			63 64		╀
	15	-	_	-		-	ļ —	┝	-				65	-	╀
	16	=		-			_			 		10	66	<u>-</u> -	╀
	17	=	-			-		\vdash	-				67		╀
	18	=				\vdash	-	\vdash		┝			68	-	ł
	19	=			-	\vdash	-			\vdash			69		ł
	20	-			-	-				 			70		t
	21				-	 	\vdash		 				71		╁
<u> </u>	22						-			_			72		╁
	23	=		-	\vdash		_		\vdash				73	_	t
	24			-		-							74		t
	25						-	1					75		t
	26							_			- 7		76		t
	27										.24		77		T
	28										3.		78		T
	29												79		T
	30										3		80		Ī
	31										1.41		81		Ī
L	32												82		Γ
	33										5		83		
	34		_			<u> </u>	<u>_</u>						84		L
	35					_		L					85		L
	36		_						ļ		8/5-		86		L
	37					_	L.,						87		L
	38	_		_		<u> </u>	_	ļ	_		And I		88		L
	39 40	_	_				\vdash	_					89		L
	41	H	-							_			90		ŀ
	42	Н		\dashv			_		<u> </u>				91 92		L
	43			\dashv											H
\vdash	44	\vdash		\dashv	-	\vdash	-		-	-		\dashv	93 94	_	H
$\vdash \vdash \vdash$	45	\dashv	\dashv			\vdash			<u> </u>				95	-	H
\vdash	46		\dashv		-	H		-			1		96	\dashv	H
	47	\dashv	\dashv			H							97	\dashv	H
-	48		\dashv	\neg		H			H	H	2		98	ᅥ	H
	49		一		\dashv	\vdash							99	-	-
	50	\neg	一			П				\dashv	. "		100	\dashv	r
						ـــــا					-				_

,	Cli	aim		_			Dat	e			_]
			1			1					Γ	1
	<u>ज</u>	Original								l		1
-	Final	<u>E</u>							l			ı
		0				1	1		ł			ı
2.1		51		†-	t	-		\vdash	 	\vdash	\vdash	1
:		51 52	✝		<u> </u>		╁┈	 			\vdash	1
٠.	_	53	\vdash	\vdash		\vdash	╆	╁	╁	┢	┢	1
. 1		54	┼		\vdash	 	╁	\vdash	 	t	├	1
. 27		54 55	\vdash	 	 	╁	╁┈	 			\vdash	1
		56	t		 -	T		<u> </u>	\vdash		╁╌	l
		57	┢	1	\vdash	T	1			-	<u> </u>	l
		58		-		\vdash	\vdash	<u> </u>			t	1
Gal.		59		1			1	-			† **	1
		60				T	1-				T	1
		61		t	 	1		!			t	1
		62		Ħ	_	T		\vdash			-	1
8		63	1	T	T	T	1					1
1		64		T		T	1			_	Т	1
ail.	121	65									Г	1
		66		1			T			 		1
		67		\vdash			<u> </u>	_			-	1
5.		68					_	1				1
		69			T				T			1
		70							Г			1
		70 71								\vdash	Т	١
		72 73					Γ					1
		73										1
-		74									Г	1
		75 76		Г								1
		76										1
		77						L				l
		78 79										
		79]
		80	<u> </u>				<u> </u>					l
10		81						_				l
		82		_					L			l
TÖ.		83						<u>_</u>				
		84						<u> </u>				1
		85	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u> .				1
W.		86		L	_		<u> </u>					1
		87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			L	1
A. I		88	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		1
		89	_	<u> </u>	<u> </u>		L.,	_		L		1
		90	_	<u> </u>		<u> </u>		_		Щ	_	1
		91	_		<u> </u>	L.	L.					
		92	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		_				1
		93	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.	_	_				1
		94	_	_	<u> </u>		L	<u></u>				1
		95			L_	Щ	<u> </u>	<u> </u>				-
		96	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L				-
		97		\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>		-		_	
6		98	<u> </u>		H	Н	_					7
		99			\vdash		L_			_		ľ

E E	Cla	aim	Date									
101				Γ		Π	Τ	I	Г		Г	
101	ल	ina ina						1	1			
101	ᇤ	πġ									li	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149			ŀ							ŀ		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		\vdash	<u> </u>	1	T	┢╌	H	 	\vdash	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			t –	†	 	T	†-		\vdash	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		\vdash	╁	\vdash	†	H	† –	\vdash		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		1	 		 	1	t	┢	H	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105				†	\vdash			T	H	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149		106		┢			†	\vdash		 	\Box	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				1		l "				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		Г	1		—			-	П	
110		109				1	T	-				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			1	T		t		1	\Box	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			Г	\vdash						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112					t				П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113					T		Г	1	Πĺ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			1		† -			<u> </u>	\Box	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			1		Ī		Г		П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			T			1	\vdash		\Box	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					T					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1466 147 148 149		118			Г							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1466 147 148 149		119		·	-					-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120						\vdash	I			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121							1		Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122				 	<u> </u>			<u> </u>	Н	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		123		Γ		\vdash	_					
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		124						-		\vdash	Н	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		125						_	1		М	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				 	\vdash					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						_			П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					ऻ					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Г					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				Ĺ						
141		140										
143 144 145 146 147 148 149		141										
144 145 146 147 148 149		142						Ĺ				
145 146 147 148 149		143									\Box	
146 147 148 149												
146 147 148 149		145										
147 148 149		146									\Box	
149												
149	1										\Box	
150												
		150										